

Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.36 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № 74.02 - 18/080- 2025

решение диссертационного совета от 27 июня 2025 года № 29

О присуждении Самсонову Андрею Романовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Применение имплантатов со скошенным краем платформы у пациентов с атрофией альвеолярного гребня» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 15 мая 2025 года, протокол № 20/1 диссертационным советом ДСУ 208.001.36 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 1452/Р от 12.09.2024 г.).

Самсонов Андрей Романович, 1996 года рождения, в 2019 году окончил ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности «Стоматология».

В 2024 году окончил очную аспирантуру на кафедре хирургической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Самсонов Андрей Романович работает в должности врача стоматолога-хирурга в обществе с ограниченной ответственностью «Джерман Медикал Центр» с 2021 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Применение имплантатов со скошенным краем платформы у пациентов с атрофией альвеолярного гребня» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология выполнена на кафедре хирургической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель:

кандидат медицинских наук, доцент Ашурко Игорь Павлович, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), Институт стоматологии имени Е.В. Боровского, кафедра хирургической стоматологии, доцент кафедры

Официальные оппоненты:

Амхадова Малкан Абдрашидовна – доктор медицинских наук, профессор, государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», факультет усовершенствования врачей, кафедра челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии, заведующий кафедрой

Цициашвили Александр Михайлович – доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Научно-

образовательный институт стоматологии им. А.И. Евдокимова, кафедра пропедевтики хирургической стоматологии, профессор кафедры

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором Олесовым Егором Евгеньевичем, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России указала, что диссертационная работа Самсонова Андрея Романовича на тему: «Применение имплантатов со скошенным краем платформы у пациентов с атрофией альвеолярного гребня», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решается актуальная задача повышения эффективности лечения с использованием имплантатов пациентов с дефектами зубных рядов и дефицитом костной ткани, что важно для стоматологии.

По своей актуальности, новизне и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 г. (с изменениями, утвержденными приказом ректора №1179 от 29.08.2023г., приказом Сеченовского Университета № 0787/Р от 24 мая 2024 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Самсонов Андрей Романович заслуживает

присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ, все по теме диссертации общим объемом 0,8 печатных листа (авторский вклад определяющий); в том числе: 2 научные статьи в журналах, включенных в перечень ВАК при Минобрнауки России; 1 научная статья в издании, индексируемом в международной базе Scopus; 2 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских конференций.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Опыт применения имплантатов со скошенным краем платформы / **А. Р. Самсонов**, И. П. Ашурко, С. В. Тарасенко [и др.] // **Проблемы стоматологии.** – 2023. – Т. 19. – № 4. – С. 100-106. – DOI: 10.18481/2077-7566-2023-19-4-100-106. – EDN ВНРХКВ.

2. Применение имплантата со скошенным краем платформы у пациента с горизонтальной атрофией альвеолярного гребня / **А. Р. Самсонов**, И. П. Ашурко, С. В. Тарасенко, Е. М. Туманова // **Клиническая стоматология.** – 2024. – Т. 27. – № 1. – С. 112-117. – DOI: 10.37988/1811-153X_2024_1_112. – EDN EKEVTE.

3. Rehabilitation Using Implants with Sloped Platform Edge vs. Standard Platform with Guided Bone Regeneration: A Randomized Control Clinical Trial / I. Ashurko, **A. Samsonov** [et al.] // **Dentistry journal**, (Basel). – 2024. – № 12(7). – P. 205.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой Стоматологии дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации – Григорович Эльмиры Шадиловны; доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний Медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» – Морозовой Елены Анатольевны.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что он известен своими достижениями в области стоматологии и имеет ученых, являющихся безусловными специалистами одного из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, которое соответствует профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработаны рекомендации по повышению эффективности имплантологического лечения у пациентов с атрофией альвеолярного гребня. Доказана эффективность применения имплантатов со скошенным краем платформы, так и имплантатов стандартного дизайна в сочетании с направленной костной регенерацией при реабилитации пациентов с атрофией альвеолярного гребня. Выявлена динамика уменьшения интенсивности боли и количества принимаемых обезболивающих препаратов, а также меньшее снижение качества жизни при применении имплантатов со скошенным краем платформы по сравнению с

применением имплантатов стандартного дизайна в сочетании с направленной костной регенерацией. По результатам оценки стабильности имплантатов показано, что в момент установки имплантата и через 3 месяца после оперативного вмешательства имплантаты со скошенным краем платформы показывают лучшую стабильность. На основании этого обоснована одноэтапная установка имплантатов со скошенным краем платформы. В результате исследования эстетических показателей даны преимущества клинического применения имплантатов со скошенным краем платформы. Предложено применение имплантатов со скошенным краем платформы у пациентов с повышенными эстетическими требованиями и низким болевым порогом.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказана возможность применения как имплантатов со скошенным краем платформы, так и имплантатов стандартного дизайна в сочетании с направленной костной регенерации при реабилитации пациентов с атрофией альвеолярного гребня. Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс клинических, цифровых, статистических методов исследования, а также анкетирование пациентов. Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие факты и идеи, разработан дизайн исследования. Приведена оценка резорбции кости с дистальной и медиальной сторон имплантатов через 6 месяцев после установки постоянной ортопедической конструкции. Изложены в динамике показатели интенсивности боли, количества принимаемых обезболивающих препаратов, выраженности коллатерального отека, а также ширины кератинизированной слизистой. Представлены сведения о результатах анкетирования пациентов по оценке качества жизни. Полученными данными обоснован более комфортный послеоперационный период в случае с применением имплантатов со скошенным краем платформы. Изучены различия динамики стабильности имплантатов со скошенным краем платформы и имплантатов стандартного дизайна с

направленной костной регенерацией. Выявлена высокая стабильность имплантатов через 4 месяца после проведения имплантологического лечения. Проведена эстетическая оценка мягких тканей через 6 месяцев после операции по шкале PES (Pink Esthetic Score).

Значение полученных соискателем результатов подтверждается тем, что разработаны и внедрены в учебный и лечебный процесс на кафедре хирургической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского, ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) методы повышения эффективности имплантологического лечения у пациентов с атрофией альвеолярного гребня при помощи имплантатов со скошенным краем платформы. Созданы практические рекомендации для клиницистов по применению имплантатов со скошенным краем платформы.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достоверность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, обеспечивается научной постановкой задач исследования, подтверждается достаточным объемом материала исследования (49 пациентов, распределённых на 3 группы исследования) и обоснованным выбором методов исследования, таких, как проведенное клиническое исследование (оценка резорбции кости с медиальной и дистальной сторон имплантатов по данным рентгенологического исследования, оценка коэффициента стабильности имплантата, оценка интенсивности боли, оценка количества принимаемых обезболивающих препаратов, оценка выраженности коллатерального отека, оценка продолжительности оперативного вмешательства, оценка ширины кератинизированной слизистой, оценка эстетики мягких тканей), субъективная балльная оценка пациентами качества жизни по данным анкеты ОНП-14. Идея базируется на анализе практики и обобщении передового опыта по данным литературы; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии в проведении обследования и лечения пациентов. Автор лично участвовал в планировании диссертационного исследования и его выполнении, в проведении аналитического обзора отечественной и зарубежной литературы по теме исследования, в составлении и реализации протокола исследования. Анализ и обработка материалов компьютерной базы данных обследованных пациентов также осуществлялось лично автором. В диссертационной работе автором подготовлены рисунки и таблицы, демонстрирующие полученные результаты.

Сформулированы выводы и практические рекомендации по применению имплантатов со скошенным краем платформы. Результаты исследования доложены автором на различных конференциях, научно-практических мероприятиях

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Самсонов Андрей Романович ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 27 июня 2025 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – повышение эффективности имплантологического лечения у пациентов с атрофией альвеолярного гребня при помощи имплантатов со скошенным краем платформы, что крайне актуально для стоматологии.

Присудить Самсонову Андрею Романовичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, присутствовавших на заседании, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 21 человека, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени – 15, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.м.н., доцент



Макеева Ирина Михайловна

Дикопова Наталья Жоржевна

«27» июня 2025 года